



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 718]

नई दिल्ली, शुक्रवार, अप्रैल 20, 2012/चैत्र 31, 1934

No. 718]

NEW DELHI, FRIDAY, APRIL 20, 2012/CHAITRA 31, 1934

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 अप्रैल, 2012

**का.आ. 865(अ).—**भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन, जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का.आ. 688(अ), तारीख 4-4-2011 और का.आ. 486(अ), तारीख 5-3-2011 द्वारा, उस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा तमिलनाडु राज्य में कोची-कूटनाड-मंगलोर-बेंगलुरु पाइपलाइन के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और, उक्त राजपत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और सक्षम प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों पर विचार कर लिया है और उन्हें अनुज्ञात कर दिया गया है;

और सक्षम प्राधिकारी ने उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भारत सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और संतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइनें बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का विनिश्चय किया है;

अतः, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार अर्जन किया जाता है;

और भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निर्देश देती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत सरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐसे उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

जिला	तहसिल	गांव	सर्वे नं.	आर.ओ.यु. में अर्जित करने के लिए भूमि (हेक्टर में)
1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	सीरापालयम	56	0.1421
			59	0.1531
			58/1	0.1157
			64	0.1660
			65	0.1968
			66	0.0305
			68	0.2253
			69	0.1618
			76	0.2895
			75/3	0.2733
			79	0.0326
			81/1 ए	0.2607
			81/1 बि	
			82/1	0.2984
			87	0.0277
			88/1	0.2397
			89/1	0.1948
			89/2	
			207	0.0418
			222	0.0465
			136	0.1568

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	सीरापालयम	137	0.1489
			152/2	0.0047
			153	0.1784
			154/1	0.4676
			154/2	
			156	0.1060
			157	0.1546
			158/4	0.2402
			158/1	
			158/2	
			158/3	
			159/1	0.4031
			योग :	4.7566
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	करुन्जमिक्कवुन्डणपालयम	59/1ए	0.4601
			59/1सि	
			59/1ई	
			59/1एफ	
			59/2	
			60/1	0.1847
			60/2	
			59/3	0.1953
			59/6	
			61/3	0.0107
			योग =	0.8508

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	ओतक्काल्मंडपम	1	0.0444
			3/1ए	0.4666
			3/1बि	
			3/2बि	
			3/2ए	
			3/1सि	
			4	0.1655
			18	0.3774
			17	0.0397
			15	0.0637
			6/1ई2	0.0136
			14/1	0.2472
			14/2ए	
			13/2	0.2123
			56/1	0.0267
			57	0.1799
			402/1	0.0860
			58/1	0.3585
			58/2	
			70/1	0.1916
			70/2	
			70/3	

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	ओतक्काल्मंडपम	69/2	0.0412
			82	0.2436
			83/1	0.231
			83/2	
			85	0.2285
			88/1	0.0764
			90	0.1957
			511/2	0.4778
			511/1	
			510/1	0.2662
			510/2	
			510/3	
			509/1ए	0.2681
			509/1बि	
			509/2	
			493/2	0.1297
			496/1	0.0744
			496/2	
			497/1ए	0.2468
			497/1बि	
			497/2	
			498/1बि/2	0.2050
			498/2	
			504/1	0.0222
			504/2	

1398 07/12-2

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	ओतक्काल्मंडपम	502	0.0020
			503/1	0.0829
			503/2	
			520/1	0.1333
			520/2	
			520/3	
			521	0.3019
			522	0.1572
			524	0.0746
			526/1	0.0801
			526/2	
			527/1	0.1696
			527/2बि	
			528/1ए	0.2894
			528/1बि	
			528/2बि/1	
			452/1ए	0.2787
			452/1बि	
			452/2	
			451/1ए2बि	0.1041
			451/2	
			533/1	0.0448
			446/1	0.3338
			446/3ए	
			446/3बि	

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	ओतककाल्मंडपम	434/1ए	0.3585
			434/1बि	
			434/2	
			434/3	
			435	0.2929
			423/4	0.2733
			423/3	
			423/2	
			422/2	0.1146
			690	0.2014
			695	0.1663
			692	0.5092
			693/2	0.0258
			योग =	9.1741
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	चेट्टिपालयम	411	0.0645
			412	0.1689
			443/1	0.0496
			405	0.2798
			404/2	0.3197
			897	0.1955
			896	0.3005
			895/2 बि	0.5883
			895/1	
			385 & 386/1	0.2398
			382 बि	0.0430
			975	0.0639

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	चेट्टिपालयम	333/2	0.3209
			333/1	
			334	0.0002
			335/1	0.0399
			335/2	
			327	0.0392
			329/2	0.0257
			328/2	0.0928
			325/3	0.0869
			326/1	0.2960
			326/2	
			323	0.0265
			322	0.2186
			320	0.0349
			296/2 बि	0.1965
			295/2	0.1227
			295/1	
			297	0.0567
			315/1	0.0258
			314	0.4152
			300/1	0.1909
			300/2	
			307/1 ए	0.0245
			306	0.2363
			304	0.0201
			305	0.5185
			302/3 बि	0.0496
			302/3	
			योग =	5.3519

1028

1398



1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	ओरट्टुकुप्पै	407	0.1650
			408	0.3263
			409/1	0.0477
			409/2	
			409/6	
			410	0.2579
			381	0.0403
			371/2	0.3260
			371/1	
			370/1	0.1329
			365	0.0250
			291/2	0.6432
			291/1	
			292	0.0100
			300/1 ए	0.2071
			300/1 बि	
			299/2 ए	0.1648
			299/2 बि	
			298/2 ए	0.0833
			298/2 बि	

1398 65/12-3

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	ओरट्टुकुप्पै	309/1	0.3503
			309/2	
			308	0.0033
			310	0.0574
			311	0.1035
			324/1	0.1217
			323/1 ए	0.3631
			313/2	0.0364
			315	0.1743
			316/1	0.5407
			314	0.1164
			317/1ए	
			317/1बि	
			317/1सि	
			317/2	
			318/1	0.2099
			319	0.1518
			209/1	0.0937
			209/2	
			208/2	0.2927
			207/2	0.0965
			207/1	
			206	0.0036
			205/1	0.1980
			205/2	
			203/3 ए	

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	ओरट्टुकुप्पै	203/4	0.3147
			203/5	
			202/1	0.2632
			202/2	
			184	0.0403
			योग =	6.2374
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	पिच्चानूर	603/2	0.1544
			603/1	
			606/1	0.0038
			604/1 ए	0.2883
			604/2	
			600	0.2819
			596	0.1851
			595/1	0.2904
			595/2	
			591/1	0.5289
			591/2	
			579	0.2355
			580/1	0.2153
			580/2	
			573/2	0.0609
			581/2	0.1325
			568	0.1099
			569/1	0.3179
			569/2	
			564	0.2407
			561	0.1693
			562/2	0.3100

कोयम्बतूर .	कोयम्बतूर सौत	पिच्चानूर	653/3 ए	}	0.2225
			653/3 सि		
			653/2 ए		
			653/2 बि		
			653/3 बि		
			654/1 बि	}	0.2739
			654/1 सि		
			654/2		
			654/1 डि		
			654/3		
			651/2		0.1922
			667/1	}	0.2282
			667/2		
			665		0.1129
			655		0.0124
			666/1		0.1804
			666/2		
			664/2 बि		0.1279
			524/1	}	0.0876
			524/2		
			525/2	}	0.1148
			525/1		
			526/1	}	0.4069
			526/2		
			528		0.3490
			515/1	}	0.4428
			515/4		

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	पिच्चानूर	515/3	
			514	0.0042
			505/2	0.0376
			264/2	0.1981
			265/2	0.0383
			504/2	0.1747
			503	0.3085
			502/1 ए	0.2846
			502/1 बि	
			502/2 ए	
			502/2 बि	
			501/2	0.1818
			501/1	
			495	0.1740
			498	0.0004
			497	0.4306
			496	0.0190
			469/1	0.0863
			468	0.5034
			467	0.1184
			317	0.0553
			319	0.0134
			320/2 बि	0.3230
			320/2 ए	
			320/5 ए	
			320/3	
			320/4	

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	पिच्चानूर	321/2	0.1906
			322	0.3994
			304	0.0638
			303/2 बि	0.3625
			333/1	0.1040
			334/1	0.3224
			334/2 बि	
			334/2 सि	
			334/2 ए	
			336/2	0.3744
			336/3	
			331/1	0.0004
			338/2	0.2034
			339/4	0.1412
			339/3	
			340/2	0.2442
			345/1	0.2396
			345/4	
			348/1	0.2749
			348/2	
			349/2 ए	0.3550
			349/2 बि	
			349/1	
			350	0.0299
			351	0.0554
			योग =	12.5890

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	तिरुमालयमपालयम	223/1	0.2844
			223/2	
			222/2	0.2618
			222/1	
			212/2	0.1004
			213/2	0.0768
			213/3	
			214/3	0.2118
			214/4	
			214/2	
			214/1	
			215/2 ए/4	0.6504
			215/2 ए/5	
			215/2 ए/6	
			215/2 ए/7	
			215/2 बि	
			215/3 ए	
			215/3 बि	
			218/1	0.0269
			218/2	
			217/1	0.0865
			255	0.0869
			269/2	0.1628
			268/3 ए	0.5813
			268/2 बि	
			268/2 ए	
			268/1 बि	

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	तिरुमालयमपालयम	265	0.1884
			266/1	0.3188
			271	0.0388
			272	0.0051
			275/2 सि	0.1734
			275/2 डि	
			274	0.0391
			273	0.5264
			280/2 बि/3	0.0969
			280/2 डि/2	
			306/1	0.0122
			296/2	0.0826
			296/3	
			297/1	0.5910
			297/2	
			298	0.0525
			301/2	0.5084
			301/1	
			302/1	0.3192
			333/1	0.2983
			333/3	
			333/2	
			333/4	
			333/5	
			333/6	
			334/1	0.0038
			334/2	



I	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	तिरुमालयमपालयम	336	0.2903
			335/2	0.1831
			335/1 सि	
			335/1 बि	
			337/1	0.0017
			70/2 ए	0.2134
			70/2 बि	
			71	0.0495
			72/2 ए	0.4143
			72/2 बि/1	
			72/2 बि/2	
			79/1 ए	0.1415
			79/1 बि	
			79/2	
			79/3	
			84/4	0.3462
			84/3	
			84/6	
			84/7	
			85/1	0.0694
			83/10	0.0362
			83/11	
			87/1 ए	0.1146
			100/1 बि	0.3099
			100/2	
			101	0.2987

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	तिरुमालयमपालयम	98/1 ए/1	0.5659
			98/1 ए/2	
			98/1 बि	
			98/1 सि	
			90/1 ए	0.3263
			90/2 ए	
			91	0.1069
			32	0.0018
			33/1 ए	0.5943
			33/1 बि	
			33/2	
			28/2	0.0109
			35/2	0.0644
			35/3	
			35/4	
			36/1	0.0063
			39/1 ए4	0.1977
			39/1 ए5	
			39/1 ए7	
			37/1	0.2861
			37/2ए	
			37/2बि	
			38	0.0509
			योग =	10.5231

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर साँत	पालातुरै	24/11ए	0.4786
			24/11बि	
			24/10ए	
			24/10बि	
			24/9बि	
			24/9ए	
			24/8	
			26/1ए	0.2671
			26/1बि	
			26/3ए	
			26/3बि	
			26/4	
			26/5	
			26/9	
			26/8	
			40/2	0.0226
			41/5	1.1091
			41/6	
			41/4	
			41/3	
			41/7	
			41/8	
			41/9	
			41/10	
			46/2बि	0.7131
			46/2सि	
			46/4	

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	पालातुरै	53/2	0.3853
			53/1	
			54	0.1342
			55	0.0757
			62/1	0.0175
			63/1ए	0.1419
			63/1बि	
			63/2ए	
			63/2बि	
			63/3ए	
			63/3बि	
			64/4ए	0.3382
			64/4बि	
			65	0.0309
			72	0.0637
			73/1	0.0565
			76/1बि	0.3770
			76/2ए	
			76/2बि	
			76/2सि	
			76/2डि	
			77/5	0.0903
			77/6	
			78/1ए	0.0540
			78/1बि	

1	2	3	4	5
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	पालातुरै	80/3डि	0.7735
			80/3ई	
			80/4बि	
			80/4सि	
			80/4डि	
			80/6	
			1	0.6494
			81/1	0.1773
			81/2	
			योग =	05.95.59
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	अरिसिपालयम	574	01.08.62
			582/1	
			582/2	
			582/3	
			582/4	
			योग =	01.08.62
कोयम्बतूर	कोयम्बतूर सौत	मदुक्करै	1213	0.3243
			1214	0.3121
			योग =	0.6364

[फा. सं. एल-14014/05/11-जी.पी. भाग-1]

ए. गोस्वामी, अवर सचिव

1398 62/12-6

**MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS  
NOTIFICATION**

New Delhi, the 20th April, 2012

**S.O. 865(E).**—Whereas by notification of Government of India in Ministry of Petroleum and Natural Gas number S.O. No.'s 688(E) dated 04.04.11 & 486(E) dated 05.03.11, issued under sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962) (hereinafter referred to as the said Act), Govt. of India declared its intention to acquire the Right of User in the land specified in the Schedule appended to that notification for the purpose of laying Kochi-Koottanad-Mangalore-Bengaluru pipeline for the transportation of natural gas in the State of Tamil Nadu by GAIL (India) Limited;

And whereas copies of the said Gazette notification were made available to the public.

And whereas the objections received from the public to the laying of the pipeline have been considered and disallowed by the Competent Authority;

And whereas the Competent Authority has, under sub-section (1) of Section 6 of the said Act, submitted its report to Govt. of India;

And whereas Govt. of India, after considering the said report and on being satisfied that the said land is required for laying the pipelines, has decided to acquire the Right of User therein;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 6 of the said Act, Govt. of India hereby declares that the Right of User in the land specified in the Schedule appended to this notification is hereby acquired for laying the pipelines;

And, further, in exercise of the powers conferred by sub-section (4) of Section 6 of the said Act, Govt. of India hereby directs that the Right of User in the land for laying the pipelines shall, instead of vesting in the Govt. of India, vest, on the date of the publication of the declaration, in GAIL (India) Limited, free from all encumbrances.

## SCHEDULE

District	Tehsil	Village	Survey No.	Land to be Acquired for ROU (In Hectare)
1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	SEERAPALAYAM	56	0.1421
			59	0.1531
			58/1	0.1157
			64	0.1660
			65	0.1968
			66	0.0305
			68	0.2253
			69	0.1618
			76	0.2895
			75/3	0.2733
			79	0.0326
			81/1 A	0.2607
			81/1 B	
			82/1	0.2984
			87	0.0277
			88/1	0.2397
			89/1	0.1948
			89/2	
			207	0.0418
			222	0.0465
			136	0.1568
			137	0.1489
			152/2	0.0047
			153	0.1784
			154/1	0.4676
			154/2	
			156	0.1060
			157	0.1546

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	SEERAPALAYAM	158/4	0.2402
			158/1	
			158/2	
			158/3	
			159/1	0.4031
			<b>TOTAL</b>	<b>4.7566</b>
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	KARUNJAMI KAVUNDANPALAIYAM	59/1A	0.4601
			59/1C	
			59/1E	
			59/1F	
			59/2	
			60/1	0.1847
			60/2	
			59/3	0.1953
			59/6	
			61/3	0.0107
			<b>TOTAL</b>	<b>0.8508</b>



1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	OTHAKALMANDAPAM	1	0.0444
			3/1A	0.4666
			3/1B	
			3/2B	
			3/2A	
			3/1C	
			4	0.1655
			18	0.3774
			17	0.0397
			15	0.0637
			6/1E2	0.0136
			14/1	0.2472
			14/2A	
			13/2	0.2123
			56/1	0.0267
			57	0.1799
			402/1	0.0860
			58/1	0.3585
			58/2	
			70/1	0.1916
			70/2	
			70/3	
			69/2	0.0412
			82	0.2436
			83/1	0.2310
			83/2	
			85	0.2285
			88/1	0.0764
			90	0.1957
			511/2	0.4778
			511/1	

13984212-7

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	OTHAKALMANDAPAM	510/1	0.2662
			510/2	
			510/3	
			509/1A	0.2681
			509/1B	
			509/2	
			493/2	0.1297
			496/1	0.0744
			496/2	
			497/1A	0.2468
			497/1B	
			497/2	
			498/1B/2	0.2050
			498/2	
			504/1	0.0222
			504/2	
			502	0.0020
			503/1	0.0829
			503/2	
			520/1	0.1333
			520/2	
			520/3	
			521	0.3019
			522	0.1572
			524	0.0746
			526/1	0.0801
			526/2	
			527/1	0.1696
			527/2B	

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	OTHAKALMANDAPAM	528/1A	0.2894
			528/1B	
			528/2B/1	
			452/1A	0.2787
			452/1B	
			452/2	
			451/1A2B	0.1041
			451/2	
			533/1	0.0448
			446/1	0.3338
			446/3A	
			446/3B	
			434/1A	0.3585
			434/1B	
			434/2	
			434/3	
			435	0.2929
			423/4	0.2733
			423/3	
			423/2	
			422/2	0.1146
			690	0.2014
			695	0.1663
			692	0.5092
			693/2	0.0258
			TOTAL	9.1741

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	CHETTIPALAIYAM	411	0.0645
			412	0.1689
			443/1	0.0496
			405	0.2798
			404/2	0.3197
			897	0.1955
			896	0.3005
			895/2 B	0.5883
			895/1	
			385 & 386/1	0.2398
			382 B	0.0430
			975	0.0639
			333/2	0.3209
			333/1	
			334	0.0002
			335/1	0.0399
			335/2	
			327	0.0392
			329/2	0.0257
			328/2	0.0928
			325/3	0.0869
			326/1	0.2960
			326/2	
			323	0.0265
			322	0.2186
			320	0.0349
			296/2 B	0.1965

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	CHETTIPALAIYAM	295/2	0.1227
			295/1	
			297	0.0567
			315/1	0.0258
			314	0.4152
			300/1	0.1909
			300/2	
			307/1 A	0.0245
			306	0.2363
			304	0.0201
			305	0.5185
			302/3 B	0.0496
			302/3	
			TOTAL=	5.3519

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	ORATTUKUPPAI	407	0.1650
			408	0.3263
			409/1	0.0477
			409/2	
			409/6	
			410	0.2579
			381	0.0403
			371/2	0.3260
			371/1	
			370/1	0.1329
			365	0.0250
			291/2	0.6432
			291/1	
			292	0.0100
			300/1 A	0.2071
			300/1 B	
			299/2 A	0.1648
			299/2 B	
			298/2 A	0.0833
			298/2 B	
			309/1	0.3503
			309/2	
			308	0.0033
			310	0.0574
			311	0.1035
			324/1	0.1217
			323/1 A	0.3631
			313/1	0.0364
			313/2	

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	ORATTUKUPPAI	315	0.1743
			316/1	0.5407
			314 C.T	0.1164
			317/1A	0.2764
			317/1B	
			317/1C	
			317/2	
			318/1	0.2099
			319	0.1518
			209/1	0.0937
			209/2	
			208/2	0.2927
			207/2	0.0965
			207/1	
			206	0.0036
			205/1	0.1980
			205/2	
			203/3 A	0.3147
			203/4	
			203/5	
			202/1	0.2632
			202/2	
			184 C.T	0.0403
			TOTAL	6.2374

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PICHCHANUR	603/2	0.1544
			603/1	
			606/1	0.0038
			604/1 A	0.2883
			604/2	
			600	0.2819
			596	0.1851
			595/1	0.2904
			595/2	
			591/1	0.5289
			591/2	
			579	0.2355
			580/1	0.2153
			580/2	
			573/2	0.0609
			581/2	0.1325
			568	0.1099
			569/1	0.3179
			569/2	
			564	0.2407
			561	0.1693
			562/2	0.3100
			653/3 A	0.2225
			653/3 C	
			653/2 A	
			653/2 B	
			653/3 B	



1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PICHCHANUR	654/1 B	0.2739
			654/1 C	
			654/2	
			654/1 D	
			654/3	
			651/2	0.1922
			667/1	0.2282
			667/2	
			665	0.1129
			655	0.0124
			666/1	0.1804
			666/2	
			664/2 B	0.1279
			524/1	0.0876
			524/2	
			525/2	0.1148
			525/1	
			526/1	0.4069
			526/2	
			528	0.3490
			515/1	0.4428
			515/4	
			515/3	
			514/2	0.0042
			505/2	0.0376
			264/2	0.1981
			265/2	0.0383

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PICHCHANUR	504	0.1747
			503	0.3085
			502/1 A	0.2846
			502/1 B	
			502/2 A	
			502/2 B	
			501/2	0.1818
			501/1	
			495	0.1740
			498	0.0004
			497	0.4306
			496	0.0190
			469/1	0.0863
			468	0.5034
			467	0.1184
			317	0.0553
			319	0.0134
			320/2 B	0.3230
			320/2 A	
			320/5 A	
			320/3	
			320/4	
			321/2	0.1906
			322	0.3994
			304	0.0638
			303/2B	0.3625
			333/1	0.1040

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PICHCHANUR	334/1	0.3224
			334/2 B	
			334/2 C	
			334/2 A	
			336/2	0.3744
			336/3	
			331/1	0.0004
			338/2	0.2034
			339/4	0.1412
			339/3	
			340/2	0.2442
			345/1	0.2396
			345/4	
			348/1	0.2749
			348/2	
			349/2 A	0.3550
			349/2 B	
			349/1	
			350	0.0299
			351	0.0554
TOTAL =				12.5890

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	THIRUMALAYAM PALAYAM	223/1	0.3423
			223/2	
			222/2	0.2618
			222/1	
			212/2	0.1004
			213/2	0.0768
			213/3	
			214/3	0.2118
			214/4	
			214/2	
			214/1	
			215/2 A/4	0.6504
			215/2 A/5	
			215/2 A/6	
			215/2 A/7	
			215/2 B	
			215/3 A	
			215/3 B	
			218/1	0.0269
			218/2	
			217/1	0.0865
			255	0.0869
			269/2	0.1628
			268/3 A	0.5813
			268/2 B	
			268/2 A	
			268/1 B	

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	THIRUMALAYAM PALAYAM	265	0.1884
			266/1	0.3188
			271	0.0388
			272	0.0051
			275/2 C	0.1734
			275/2D	
			274	0.0391
			273	0.5264
			280/2 B/3	0.0969
			280/2 D/2	
			306/1	0.0122
			296/2	0.0826
			296/3	
			297/1	0.5910
			297/2	
			298	0.0525
			301/2	0.5084
			301/1	
			302/1	0.3192
			333/1	0.2983
			333/3	
			333/2	
			333/4	
			333/5	
			333/6	
			334/1	0.0038
			334/2	

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	THIRUMALAYAM PALAYAM	336	0.2903
			335/2	0.1831
			335/1 C	
			335/1 B	
			337/1	0.0017
			70/2 A	0.2134
			70/2 B	
			71	0.0495
			72/2 A	0.4143
			72/2B/1	
			72/2 B/2	
			79/1 A	0.1415
			79/1 B	
			79/2	
			79/3	
			84/4	0.3462
			84/3	
			84/6	
			84/7	
			85/1	0.0694
			83/10	0.0362
			83/11	
			87/1 A	0.1146
			100/1 B	0.3099
			100/2	
			101	0.2987

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	THIRUMALAYAM PALAYAM	98/1 A/1	0.5659
			98/1 A/2	
			98/1 B	
			98/1 C	
			90/1 A	0.3263
			90/2 A	
			91	0.1069
			32	0.0018
			33/1 A	0.5943
			33/1 B	
			33/2	
			28/2	0.0109
			35/2	0.0644
			35/3	
			35/4	
			36/1	0.0063
			39/1 A4	0.1977
			39/1 A5	
			39/1 A7	
			37/1	0.2861
			37/2A	
			37/2B	
			38	0.0509
			TOTAL =	10.5231

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PALATHURAI	24/11A	0.4786
			24/11B	
			24/10A	
			24/10B	
			24/9B	
			24/9A	
			24/8	
			26/1A	0.2671
			26/1B	
			26/3A	
			26/3B	
			26/4	
			26/5	
			26/9	
			26/8	
			40/2	0.0226
			41/5	1.1091
			41/6	
			41/4	
			41/3	
			41/7	
			41/8	
			41/9	
			41/10	
			46/2B	0.7131
			46/2C	
			46/4	



1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PALATHURAI	53/2	0.3853
			53/1	
			54	0.1342
			55	0.0757
			62/1	0.0175
			63/1A	0.1419
			63/1B	
			63/2A	
			63/2B	
			63/3A	
			63/3B	
			64/4A	0.3382
			64/4B	
			65	0.0309
			72	0.0637
			73/1	0.0565
			76/1B	0.3770
			76/2A	
			76/2B	
			76/2C	
			76/2D	
			77/5	0.0903
			77/6	
			78/1A	0.0540
			78/1B	

1	2	3	4	5
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	PALATHURAI	80/3D	0.7735
			80/3E	
			80/4B	
			80/4C	
			80/4D	
			80/6	
			1	0.6494
			81/1	0.1773
			81/2	
			<b>TOTAL</b>	<b>05.95.59</b>
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	ARISIPALAYAM	574	01.08.62
			582/1	
			582/2	
			582/3	
			582/4	
			<b>TOTAL=</b>	<b>01.08.62</b>
COIMBATORE	COIMBATORE SOUTH	MADUKKARAI	1213	0.3243
			1214	0.3121
			<b>TOTAL</b>	<b>0.6364</b>

[F.No. L-14014/05/11-GP. Part-I]

A. GOSWAMI, Under Secy.